

19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

22 Offenlegungsschrift
DE 43 16 698 A 1

51 Int. Cl. 5:
G 02 C 11/02

G02C 11/00

21 Aktenzeichen: P 43 16 698.9
22 Anmeldetag: 13. 5. 93
23 Offenlegungstag: 17. 11. 94

DE 43 16 698 A 1

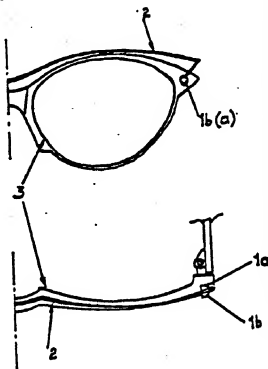
27 Anmelder:
Karp, Leila, 32602 Vlotho, DE

27 Erfinder:
gleich Anmelder

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab

24 Magnetische Befestigung von Ergänzungsteilen an Brillenfassungen

25 Die bisherige optische Variationsmöglichkeit einer Brillenfassung in Form von Ergänzungsteilen ist zur Zeit nur mittels Klemm- oder Schraubverbindungen möglich. Die neue Möglichkeit der Befestigung ist dadurch gekennzeichnet, daß durch Anbringung kleiner Magneten die Ergänzungsteile an der Brillenfassung haften. Sie gewährleisten den schnellen und praktisch verschleißfreien Austausch der Ergänzungsteile.
Das Ergänzungsteil (2) ist üblicherweise mit der Brillenfassung (3) fest (unlösbar) verbunden. Durch einen Magneten (1b) am Ergänzungsteil (2) und einem zweiten Magneten (1a) an der Brillenfassung (3) wird die Verbindung lösbar. Die Brillenfassung (3) bekommt dadurch eine vielfältige optische Variationsmöglichkeit.



DE 43 16 698 A 1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen
BUNDESDRUCKEREI 09. 94 408 046/491

Beschreibung

Die bisherige optische Variationsmöglichkeit einer Brillenfassung in Form von Ergänzungsteilen ist zur Zeit nur mittels Klemm- oder Schraubverbindungen möglich. Die neue Möglichkeit der Befestigung dieser Ergänzungsteile besteht durch die Anbringung kleiner Magneten an der Brillenfassung. Sie gewährleisten den Schnellen und praktisch verschleißfreien Austausch der Ergänzungsteile.

Das Ergänzungsteil (2) ist üblicherweise mit der Brillenfassung (3) fest (unlösbar) verbunden. Durch einen Magneten (1b) am Ergänzungsteil (2) und einen zweiten Magneten (1a) an der Brillenfassung (3) wird die Verbindung lösbar.

Die Brillenfassung (3) bekommt dadurch eine vielfältige optische Variationsmöglichkeit.

Patentanspruch

Magnetische Befestigung von Ergänzungsteilen an Brillenfassungen.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

